



# tesa® Powerstrips Crochets métalliques autoadhésifs blancs

## Information Produit

BNR 57615

## Description du produit

Les crochets blancs autoadhésifs tesa® offrent une fixation fiable et sont faciles à monter avec les Powerstrips. Les crochets en fil métallique discrets et amovibles peuvent supporter des objets pesant jusqu'à 1 kg, ce qui vous permet de gagner de l'espace en rangeant vos objets au mur.

## Caractéristiques

- Organisation facile : crochet autoadhésif pour une maison ou un appartement plus organisé et mieux rangé
- Utilisation polyvalente : les crochets de base comportent des crochets métalliques amovibles que l'on peut facilement accrocher ou retirer
- Crochet métallique amovible : détachez les crochets métalliques pour révéler des crochets Deco discrets – Pour petits objets
- Installation sans outil : fixation facile et rapide avec tesa® Powerstrips – Supporte jusqu'à 1 kg par crochet
- Fixation sans résidus : s'enlève facilement des surfaces lisses et solides sans laisser de traces
- Réutilisable : il suffit de le réutiliser et de le repositionner à l'aide d'un nouveau Powerstrip®
- Contenu : 3 crochets blancs autoadhésifs avec crochets en fil métallique amovibles, 4 Powerstrips® Small

## Application

- Organisation facile : crochet autoadhésif pour une maison ou un appartement plus organisé et mieux rangé
- Utilisation polyvalente : les crochets de base comportent des crochets métalliques amovibles que l'on peut facilement accrocher ou retirer
- Crochet métallique amovible : détachez les crochets métalliques pour révéler des crochets Deco discrets – Pour petits objets
- Installation sans outil : fixation facile et rapide avec tesa® Powerstrips – Supporte jusqu'à 1 kg par crochet
- Fixation sans résidus : s'enlève facilement des surfaces lisses et solides sans laisser de traces
- Réutilisable : il suffit de le réutiliser et de le repositionner à l'aide d'un nouveau Powerstrip®
- Contenu : 3 crochets blancs autoadhésifs avec crochets en fil métallique amovibles, 4 Powerstrips® Small

## Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

## Conception du produit

- |                          |                        |                             |      |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Sans silicone             | oui  |
| • Forme de crochet       | Rectangulaire          | • Tenue de fixation jusqu'à | 1 Kg |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



# tesa® Powerstrips Crochets métalliques autoadhésifs blancs

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Champ d'application	Bureau, Cuisine, Salle de bain, Salon, Chambre d'enfant, Couloir	• Résistant aux huiles et lubrifiants	non
• Etanche	non	• Résistant aux UV	oui
• Matériau	PS (polystyrène), Métal	• Retrait sans résidus	oui
• Résistance à l'humidité	non	• Réutilisable	oui
• Résistance à l'ozone	oui	• Réutilisable avec Powerstrips Small	
• Résistance aux produits chimiques	non	• Sans solvant	oui
• Résistance en température	oui	• Substance dangereuse	non

### Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresse ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=NaN>